

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Scaricatore di sovratensioni ad innesto, secondo tipo 2/Classe II, per reti di alimentazione trifase con N e PE separato (sistema a 5 conduttori: L1, L2, L3, N, PE). Con una capacità di dispersione di 40 kA sugli SPD nel punto di alimentazione dell'impianto conforme ai requisiti della norma VDE 0100-534:2016-10.

## I vantaggi

- Gamma di protezione dalla sovratensione universale con coordinamento energetico ottimale di scaricatori di fulmini fino alla protezione dei dispositivi
- Di facile manutenzione grazie ai moduli di protezione a innesto universali
- L'indicatore di stato meccanico-ottico e il contatto di segnalazione remota forniscono informazioni costanti
- Più spazio nel quadro elettrico grazie alla larghezza di installazione stretta di soli 12 mm per polo e all'uso senza prefusibile separato fino a 315 A gG
- Idoneo per l'uso sul punto di alimentazione dell'impianto con elevata capacità di dispersione secondo DIN VDE 0100-534

## Dati commerciali

Codice articolo	2909637
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL1351
Codice prodotto	CL1351
Pagina del catalogo	Pagina 54 (C-4-2019)
GTIN	4055626378220
Peso per pezzo (confezione inclusa)	398,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	368,23 g
Numero tariffa doganale	85363090
Paese di origine	DE

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2

2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore di sovratensione
Famiglia di prodotti	SEC Family
Classe di prova IEC	II T2
Tipo EN	T2
Sistema di alimentazione di corrente IEC	TN-S TT
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Numero di poli	4
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

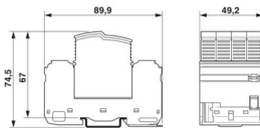
### Caratteristiche elettriche

Frequenza nominale $f_N$	50 Hz (60 Hz)
--------------------------	---------------

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M5
Coppia di serraggio	4,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	16 mm
Sezione conduttore flessibile	2,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	2,5 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	12 ... 4
Collegamento	Capocorda a forcella
Sezione conduttore flessibile	1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	49,2 mm
Altezza	89,9 mm
Profondità	74,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	2,7 TE

### Indicazioni materiale

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)
Colore (Elemento base)	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Valore CTI del materiale	600
Materiale isolante	PA6.6-FR 20% GF PBT-FR
Gruppo materiale	I
Materiale custodia	PA 6.6-FR 20 % GF PBT-FR

## Circuito di protezione

Dispositivi di protezione	L-N
	L-PE
	N-PE
Direzione di azione	3L-N & N-PE
Tensione nominale $U_N$	240/415 V AC (TN-S)
	240/415 V AC (TT)
Frequenza nominale $f_N$	50 Hz (60 Hz)
Massima tensione permanente $U_C$ (L-N)	350 V AC
Massima tensione permanente $U_C$ (L-PE)	350 V AC
Massima tensione permanente $U_C$ (N-PE)	264 V AC
Corrente di carico nom. $I_L$	40 A (Capocorda a forcilla Biconnect M4, 6 mm <sup>2</sup> )
	63 A (Capocorda TWIN 2x 10 mm <sup>2</sup> )
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	≤ 1 μA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) μs (L-N)	20 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) μs (L-PE)	20 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) μs (N-PE)	40 kA
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) μs (L-N)	40 kA
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) μs (L-PE)	40 kA
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) μs (N-PE)	80 kA
Capacità di estinzione di corrente susseguente $I_{fi}$ (N-PE)	100 A (264 V AC)
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$	25 kA (con prefusibile fino a 315 A gG)
	50 kA (con prefusibile fino a 200 A gG)
Livello di protezione $U_p$ (L-N)	≤ 1,5 kV
Livello di protezione $U_p$ (L-PE)	≤ 1,9 kV
Livello di protezione $U_p$ (N-PE)	≤ 1,5 kV
Tensione residua $U_{res}$ (L-N)	≤ 1,5 kV (con $I_n$ )
	≤ 1,3 kV (a 10 kA)
	≤ 1,2 kV (a 5 kA:)
	≤ 1,1 kV (a 4 kA)
	≤ 1 kV (a 2 kA)
Tensione residua $U_{res}$ (N-PE)	≤ 0,7 kV (con $I_n$ )
	≤ 0,7 kV (con 20 kA)
	≤ 0,7 kV (a 8 kA:)

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

	≤ 0,7 kV (a 4 kA)
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (L-N)	415 V AC (5 s / withstand mode)
	457 V AC (120 min / safe failure mode)
Comportamento TOV in caso di $U_T$ (N-PE)	1200 V AC (200 ms / withstand mode)
Tempo di eccitazione $t_A$ (L-N)	≤ 25 ns
Tempo di eccitazione $t_A$ (L-PE)	≤ 100 ns
Tempo di eccitazione $t_A$ (N-PE)	≤ 100 ns
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	40 A (gG / Capocorda a forcina Biconnect M4, 6 mm <sup>2</sup> )
	63 A (gG / 2x capicorda montati TWIN, 10 mm <sup>2</sup> )
Prefusibile massimo per cablaggio standard	315 A (gG)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 %
Urti (esercizio)	30g (Semisinusoidale / 11 ms / 3x ±X, ±Y, ±Z)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 ... 500 Hz / 2,5 h / X, Y, Z)

## Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-11
Nota	2011

### EN 61643-11

Norme/disposizioni	EN 61643-11
Nota	2012

## Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

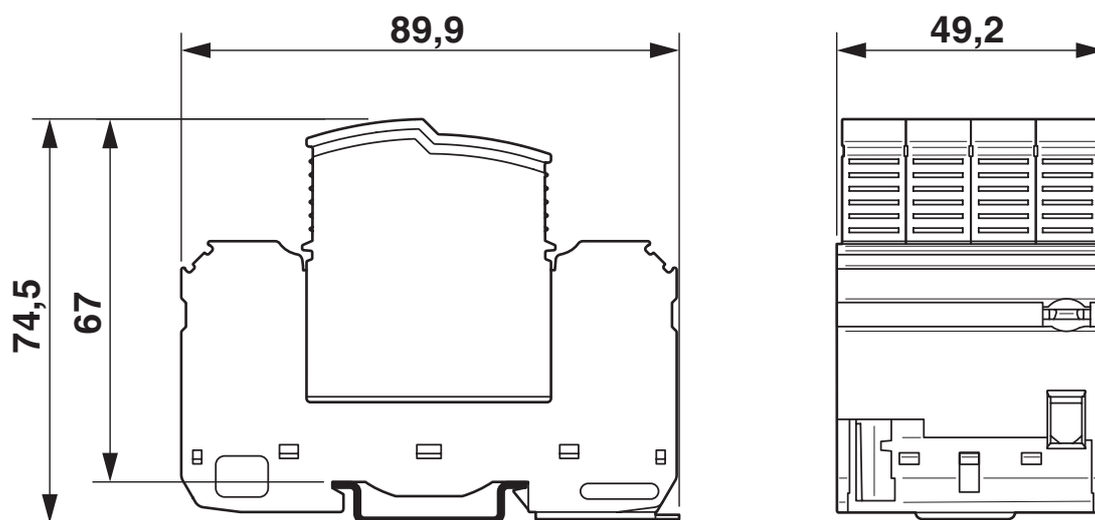
# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2

2909637

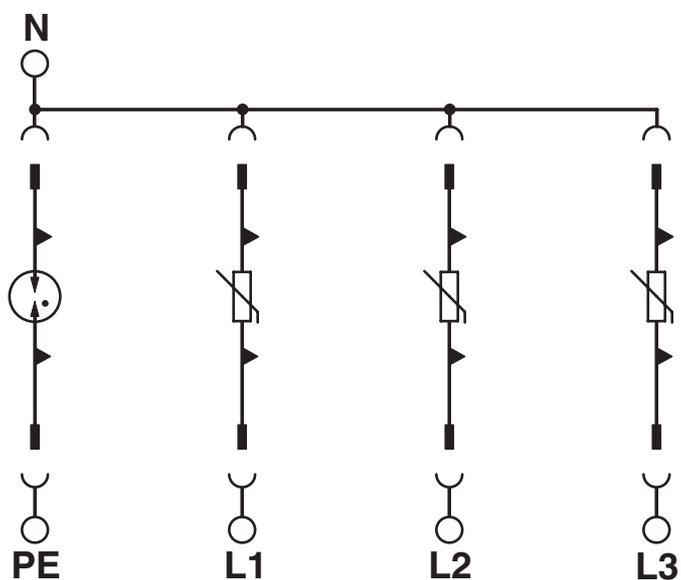
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

## Disegni

Disegno quotato



Schema di collegamento



# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.\*09.B.00169



**KEMA-KEUR**

ID omologazione: 2196453.01

**UAE-RoHS**

ID omologazione: 23-10-88707

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27171202

### ETIM

ETIM 9.0

EC000941

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# VAL-SEC-T2-3S-350/40 - Scaricatori di sovratensioni tipo 2



2909637

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909637>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	2,73 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)